



Pour diffusion immédiate : 01/07/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

30 décès signalés pour tout l'État le 30 décembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« Alors que les New-Yorkais accueillent chaleureusement une nouvelle année, je demande instamment à chacun de rester vigilant et de continuer à utiliser tous les outils disponibles pour assurer sa propre sécurité et sa santé ainsi que celles de ses proches et de sa communauté », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure [a récemment informé](#) les New-Yorkais des efforts de préparation de l'État en matière de santé hivernale.

Le Département de la santé de l'État de New York a récemment annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois. Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche originale du virus et les variants récemment en circulation, et sont recommandés pour les jeunes New-Yorkais et toutes les personnes éligibles.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la Santé, qui contient des données jusqu'au 24 décembre, montre que la grippe reste répandue dans

l'État pour une douzième semaine consécutive, avec un total de 255 981 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont diminué de 23 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 14 % par rapport à la semaine précédente, qui s'est terminée le 24 décembre, avec 2 501 hospitalisations dans l'État.

En outre, le rapport indique que 43 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Il n'y a pas eu de décès pédiatrique supplémentaire, ce qui porte le total à cinq dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire. La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Le département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle d'éducation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 16,60
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 24,38
- **Résultats des tests rapportés** - 28 348
- **Total cas positifs** - 3 244
- **Pourcentage de tests positifs** - 10,40 %
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 8,71 %
- **Patients hospitalisés** - 3 960 (-22)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 641*
- **Patients en soins intensifs** - 413 (-15)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 174 (-7)*
- **Nombre total de malades sortants** - 381 875 (+637)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 30*

- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 60 406***

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC - 76 877**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Samedi 31 décembre 2022	Dimanche 1 ^{er} janvier 2023	Lundi 2 janvier 2023
Capital Region	13.01	13.56	13.76
Central New York	10.48	10.81	11.70
Finger Lakes	11.52	12.03	12.14
Long Island	36.02	36.55	37.35

Mid-Hudson	27.08	27.93	28.38
Mohawk Valley	14.34	14.81	14.75
New York City	26.14	26.41	27.23
North Country	11.32	11.80	12.38
Southern Tier	13.59	13.79	14.51
Western New York	9.54	10.37	11.32
Pour tout l'État	23.25	23.70	24.38

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 31 décembre 2022	Dimanche 1 ^{er} janvier 2023	Lundi 2 janvier 2023
Capital Region	7.57%	7.63%	7.52%
Central New York	6.08%	6.22%	6.48%
Finger Lakes	6.59%	6.68%	6.64%
Long Island	9.89%	10.05%	10.09%
Mid-Hudson	8.69%	8.78%	9.06%
Mohawk Valley	8.16%	8.20%	8.21%
New York City	8.46%	8.49%	8.59%
North Country	6.27%	6.43%	6.72%
Southern Tier	7.26%	7.28%	7.53%
Western New York	12.24%	12.41%	12.60%
Pour tout l'État	8.52%	8.60%	8.71%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100.000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 31 décembre 2022	Dimanche 1 ^{er} janvier 2023	Lundi 2 janvier 2023
Bronx	9.99%	10.08%	10.27%
Kings	6.49%	6.52%	6.54%
New York	8.48%	8.52%	8.57%

Queens	10.53%	10.54%	10.71%
Richmond	8.97%	8.95%	9.21%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 3 244 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 456 467. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	76,962	19
Allegany	10,571	5
Broome	57,433	23
Cattaraugus	18,906	3
Cayuga	19,947	4
Chautauqua	28,784	15
Chemung	26,237	12
Chenango	11,633	6
Clinton	21,995	11
Columbia	13,387	5
Cortland	13,056	2
Delaware	9,908	4
Dutchess	82,662	59
Erie	263,586	79
Essex	7,491	2
Franklin	11,855	-
Fulton	16,251	3
Genesee	16,290	2
Greene	10,649	2
Hamilton	1,081	-
Herkimer	17,083	1
Jefferson	26,295	12
Lewis	7,196	2
Livingston	14,118	5
Madison	16,485	5
Monroe	188,045	44
Montgomery	14,737	9
Nassau	537,478	344
Niagara	58,419	17

NYC	3,013,708	1,581
Oneida	67,512	21
Onondaga	139,685	53
Ontario	25,580	10
Orange	135,975	118
Orleans	10,317	2
Oswego	33,782	20
Otsego	12,986	4
Putnam	30,787	17
Rensselaer	40,869	7
Rockland	116,162	62
Saratoga	60,215	21
Schenectady	42,681	13
Schoharie	6,457	2
Schuyler	4,286	1
Seneca	7,478	2
St. Lawrence	25,849	7
Steuben	24,927	4
Suffolk	556,353	350
Sullivan	23,921	16
Tioga	13,806	5
Tompkins	25,988	3
Ulster	41,934	17
Warren	18,479	2
Washington	15,417	4
Wayne	21,464	7
Westchester	327,160	197
Wyoming	9,789	1
Yates	4,360	2

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
--------	--	--	--	---	---

Capital Region	170	96	56.5%	74	43.5%
Central New York	54	40	74.1%	14	25.9%
Finger Lakes	296	88	29.7%	208	70.3%
Long Island	857	391	45.6%	466	54.4%
Mid-Hudson	441	189	42.9%	252	57.1%
Mohawk Valley	47	24	51.1%	23	48.9%
New York City	1,758	788	44.8%	970	55.2%
North Country	53	21	39.6%	32	60.4%
Southern Tier	77	23	29.9%	54	70.1%
Western New York	207	80	38.6%	127	61.4%
Pour tout l'État	3,960	1,740	43.9%	2,220	56.1%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Le vendredi 30 décembre, 30 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 60 406. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Chenango	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	2
Nassau	2
New York	2

Niagara	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	6
Richmond	2
Suffolk	3
Ulster	1
Westchester	2
Yates	1
Total général	30

Remarque importante : la collecte de données du système HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les chiffres ci-dessous marqués d'un astérisque ont été rapportés le vendredi 30 décembre. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)